特開平10-132594

(43)公開日 平成10年(1998) 5月22日

(51) Int.Cl. ⁶		徽河記号	FI		
G01C	21/00		C01C	21/00	C
G 0 8 G	1/0969		C 0 8 G	1/0969	
G09B	29/10		G 0 9 B	29/10	Λ

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

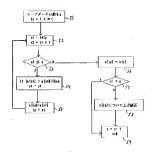
番号	特顧平8-290440	(71)出願人	000002185
(B	平成8年(1996)10月31日		ソニー株式会社 東京都品川区北品川6 丁目7番35号
ш	TAX 0 4 (1550) 107151 L	(72)発明者	
		(14)元明日	
			東京都品川区北品川6 丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(74)代理人	弁理士 佐藤 隆久

(54) 【発明の名称】 経路探索方法

(57)【要約】

【課題】 現在地から目的地までの経路探索を高速に行うことができる経路探索方法を提供する。

【解決手段】 地図上の突患点に対応した各ノードのラ ベル(距離)をヒープで管理しながら、ダイクストラ法 を用いて経路探索を行う。このとき、ラベルを確定する 際に、前記ヒープのルートと最後の要素を突線し、当該 支換後の最後の要素を前記ヒープから切り離した後に、 当該ヒープの2番目の要素と3番目の要素とで値(ラベ ル)を比較し、値が小が、要素をルートに自動的に移動 し、当該移跡により抜けた値が初め位置なるその要 素相互間で値を比較し、値が小さい要素を前記移動により う抜けた位置に自動的に移動して前記セラの修正を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】記録媒体から読み出した地関情報に含まれる各交差点情報をノードとし、ダイストラ法に基づい て、現在映点も近いノードである始点と目的壁に最も 近いノードである終点との間で、探索すべきノードのラ べルをヒーブを用いて管理しながら、始点からの距離が 最少な点からラベルを確定して目的地までの経路を探索 する経路探索方法において、

前記ラベルを確定する過程で、前記ヒープのルートと最 後の要素を交換し、当該交換後の最後の要素を前記ヒー プから切り能した後に、

当該レーアの2番目の要素と3番目の要素とで値(ラペル)を比較し、値が小さい要素をルートに自動的に移動 し、当該移動により抜けた電影が親の位置となる子の要素相互間で値を比較し、値が小さい要素を前記移動により抜けた位置に自動的に移動して前記レーアの修正を行う接けた位置に目動的に移動して前記レーアの修正を行う経路探索方法。

【請求項2】前記抜けた位置が親となる子の要素が存在 しない場合には、一番最後の要素を当該抜けた位置に移 動し、親の要素の値が子の要素の値以下であるという関 係が成り立つように、前記最後に移動した要素について 上方修正を行う請求項1と記載の経路探索方法。

【請求項3】前記現在地は衛星からの信号に基づいて決 定され、前記目的地は入力され、

前記ラベルを確定して得られた経路を出力する請求項1 に記載の経路探索方法。

【請求項4】記録媒体から読み出した地図開催化会まれ る各交差点情報をノードとし、ダイクストラ法に基づい て、現在他に最も近いノードである始点と目的地比に最も 近いノードである終点との間で、探索すべきノードのラ ベルをヒーブを用いて管理しながら、始点からの距離が 最少な点からラベルを確定して目的地までの経路を探索 する経路探索が法において、

前記ラベルを確定する過程で、前記ヒープのルートと最 後の要素を交換し、当該交換後の最後の要素を前記ヒー プから切り離した後に、

当該レーブの2番目の要素と3番目の要素とで値(ラベル)を比較し、値が大きい要素をルートに目動的に移動 し、当該時動により抜けた位置が親の位置となる子の要素相互間で値を比較し、値が大きい要素を前記移動により抜けた位置に自動的に移動して前記レーブの修正を行う接げた位置に自動的に移動して前記レーブの修正を行う終行なるがより

【請求項5】前記核けた位置が親となる子の要素が存在 しない場合には、一番最後の要素を当該核けた位置に移動し、親の要素の値が子の要素の値以上であるという関 係が成り立つように、前記段後に移動した要素について 上方修正を行う請求項4に記載の経路探索方法。

【請求項6】前記現在地は衛星からの信号に基づいて決 定され、前記目的地は入力され。

前記ラベルを確定して得られた経路を出力する請求項4

に記載の経路探索方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、現在地から目的地 までの最短経路を高速に求めることができる経路探索方 法に関する。

[00021

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】地図 上に車両の走行位置を表示するカー・ナビゲーションが 加られている。このカー・ウビゲーションは、3つ以上 の衛星からの信号を受信して、車両の現在位置を測定す るGPS(Global Positioning System) 機能と、地図情 報を収めたCD-ROMから車両の走行位。層辺の地図を 検索して表示する機能とを備えている。ところで、近 年、カー・ナビゲーションにおいて、車両の現在位置か ら目的地に至るまでの最短(最近)経路を求めて表示す る機能の開発が行かれている。

【0003】このように、現在地から目的地までの最短 距離を求めるときに何えば、2点間の数短経路をみな ゲイクストラ法が明いられる。このダイクストラ法で は、地図上の交差点をノードとし、現在地から目的地ま での機関路路を、目的地に乗ら近いノードを計算構成ノードとし、計算開始ホードから計算終了ノードとし、計算開始ホードから計算終了ノードとできむ通路 地図内における計算開始ノードと計算を了ノードとのの の距離に応じたリンクコストを計算して求める。このた かに、計算開始ノードから計算終了ノードに至るリンク コストを層次加算してリンクツリーを構成し、計算終了 ノードに到達する最もリンクコストの少ない(田麓が最 小の)経路を発材する。

【0004】このようなダイクストラ法による経路探索を行う場合には、距離が最小な点を求めるためのソート アログラムが用いられる。ところで、従来のカー・ナビ ゲーションのソートアルゴリズムとしては、例えばヒー アソートが用いられている。しかしながら、カー・ナビ ゲーションでは、経路探索に必要とされる時間が長いと いう問題がある。

【0005】本発明は、上述した従来技術に鑑みてなされ、現在地から目的地までの経路探索を高速に行うことができる経路探索方法を提供することを目的とする。 【0006】

【課題を解決するための手段】ところで、ヒーアソート は大きく分けると次の2つの部分からなる。

- (A):初期ヒープを作る
- (B):交換と切り離しにより崩れたヒープを正しいヒ ープに直す

上記 (B) は、以下に示す (B1) ~ (B3) の3つの 部分からなる。

(B1): N個のヒープデータがあったとき、ルート (木の根に相当する)の値は最小値になっている。この ルートと最後の要素(N)を交換し、最後の要素(交換 前のルートの値)を木から切り離す。

【0007】(B2): (B1)により、N-1個のヒーアが構成されるが、ルートのデータがヒーアの条件を ったが構成されるが、ルートのデータを下方移動してヒーアを修正し、下しいヒーアを作る。

(B3): N-1 個のヒープについて、ルートと最後の要素 (N-1) を交換し、最後の要素 (交換前のルートの値)を木から切り離す。

以上を繰り返していけば、N. N-1, N-2, ... に 小さい順にデータが確定されるとともに、ヒープのサイ ズが1つずつ小さくなっていき、最後に整列が終了す る。

【0008】ここでヒーアとは何かについて説明する。 図3に示すように、全ての報が必ず2つの下を持つ(歳 後の要素は本の子だけでもよい)完全2分木で、どの観 と子をとっても、親≤子になっている木をヒープとい う。なお、左の子と右の子の方小関係は間わない。この ヒーブは、2分木をレベルごとの走査で得られる順に配 列に格納して表すこともできる。

【0009】左の子の位置をSとすると、右の子の位置 はS+1となる。このとき2つの側の位置PはS/2で 求められる。新しいデータをヒープに追加するには次の ように行う。この機作は空のヒープから始めることもで さる。

- (1)新しいデータをヒープの最後の要素として格納す る。
- る。 (2)その要素を子とする親のデータと比較し、親の方

が大きければ子と親を交換する。

(3) 次に、その親を子として、その上の親と同じこと を続り返す。繰り返しの旅了条件は、子の位面がルート まで上がるか、全てにおいて親三子となることである。 このように新しいデータをヒーブの関係を満たすまで上 方に上げていくことを上が底に移動)という。1つの データをヒーブに追加するとき、比較は最高「10g。 N」回だけ行われ、このときのメスモリ内でのデータ移動 回数は「31og、N」回でおる。

【0010】ところで、前述した(B2)に示すヒーア 修正法では、N番目の要素を入れたところ(最初はルートのところ)が、ヒーフがこわれているため、そこを修 正する。すなわち、この要素の子に当たる要素を比較し て小さい方の要素とN番目の要素を比較し、ヒーブの条 を視としたときの子について同じことを維み返し、下方 移動による修正を行う。この下方移動による修正は、比 飲の回数が最高210g。Nになりメモリ内でのデータ 移動回数は310g、Nになる

【0011】ここで、本出願の発明者は、前述した(B 2)に示すヒープ修正法では、一番後ろのN番目の要素 をルートに入れるために、無駄な比較演算を多数回行っ ていることを見い出した。すなわち、ヒープの最後の要素の値は大きなものである可能性が高いため、この最後 の要素は発との場合において一番後ろ近くまで下方修正 される。従って、このヒープの最後の要素が次のルート になる可能性は無い。そして、この下方修正の場相にお いて、当該最後の要素が大きいと判断されることが明ら かな比較減重りが良ち行われる。

【0012】本発明の経路探索方法は、記録媒体から読み出した地図情報に含まれる各交差点情報をノードと、ダイクストラ法に基づい、現在地に最も近いノードである終点との間で、探索すべきノードやのラベルをセーフを用いて管理して目的地までの経路を探索する経路探索方法であって、施記ラベルを確定する過程で、前記レーブのルートを最後の要を交換し、当該交換後の最後の要素を削配レーブから切り離した後に、当該レーブの2番目の要素と3番目の要素とで値(ラベル)を比較し、値が小さい要素を一部に自動的に移動し、当該移動により抜けた位置が側の位置となる子の要素相互間で値を比較し、値が小さい要素を側部移動により抜けた位置が側の位置となる子の要素相互間で値を比較し、値が小さい要素を側部移動により抜けた位置が側の位置となる子の要素相互間で値を比較し、値が小さい要素を側部移動により抜けた位置が側の位置となる子の要素相互間で値を比較し、値が小さい要素を側部移動により抜けた位置にも動的に移動して適定とアの修正を行ってが表生を行ってある。

【0013】また、本発明の経路探索方法は、記録媒体から読み出した地図情報に含まれる各交差点情報を、 ドとし、ダイクストラ法に差づいて、現在地に最も近い ノードである勉点と目的地に最も近いノードである終点 との間で、探索すべきノードのラルをセーブを用いて 管理しながら、始成からの部部が最少な点から今以ルを 確定して目的地までの経路を探索する経路探索方法であって、前記ラベルを確定する選程で、前記ヒーブのルー と最後の興業を 方規と、当該な損後の競技の興業を 前記ヒーブから切り離した後に、当該ヒーブのとで置いる場で、 素と3番目の要素とで値(ラベル)を比較し、値が大き い要素をルードに自動的に移動し、当該移動し、自該移動と が要素をかまたに自動的に移動し、当該移動し、自該移動と に自動物に移動し、当該移動し、自該移動とり抜けた位置が親の位置となる子の要素相互間で値を比較し、 値が大きい要素を前記形動により抜けた位置に目動的に 移動と「輸送し一ブの修正を行う。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態に係わる カー・ナビゲーション方法について説明する。図1は、 本実施形態に持わるカー・ナビゲーション装置21の構 底周である。図1に示すように、カー・ナビゲーション 装置21は、GPS受信部23、CD-ROMドライバ 25、表・ボード29表示部31、スピーカ93および データ即離第35を育する。GPS受信部23は、GP S(Global Positioning)により自動車などの移動体の位置を使用するもので、例えば4個のGPS人工衛星39 から地像に無線送信される位置検出用の輸注電波を受信 して、重応の現存位置を検げる。

【0015】CD-ROMドライバ25は、地図情報記

縁媒体であるCD-ROM27がセットされると、これ を駆動して道路地図の情報やそれに関連する情報を読み だす。キーボード29は、ユーザの操作に応じて、出発 地点と目的地点などを入力する。データ処理部35は、 CPU45a、ROM35b、RAM35cおよび結婚 探索器37を存する。

「孫系盛う / と名する。 【 0016】 カー・ナビゲーション装置 21では、ユーザによる操作によってキーボード29から目的地が入力 されると、CDーROMドライバ25からの地図情報に 基づいて、データ処理部35の経路探索器37が後述するように最短総路を生成する。そして、CPU35a は、この処理総路と生成かにて、ナビゲート情報を表示部 31に表示させると共に、スピーカ33からナビゲート 情報に応じた音声を出力させる。経路探索器37は、G PS受信部23から始点(単再の現在地)と、ユーザに よるキーボード29の操作によって終点(目的地)とが 与えられ、ダイクストラ法を用いて航点からの各ノード までの機図解能を求めるが、この過程で、以下に示す改 食とープソートを用いる。

【0017】具体的には、経路探索器37は、CD-R OMドライバ25から入力した地図情報に基づいて、最 初に全てのノード(交差点)までの距離(ラベル)を∞ とする。次に、始点のラベルをOとする。始点を探索点 として探索を開始する。この場合の探索とは、探索点と つながっている全ての占について、次の操作を行うこと である。探索古のラベルと探索古から探索古につながっ ている点までの距離を加え、その距離が今までについて いたラベルより小さければ、ラベルを書き換え、探索す べき点の集合に加える。探索点につながっている点の全 てについて探索が終わったら、探索すべき占の集合のな かのラベルの一番小さい点を選び探索点とし、集合から 除き探索を行う、これを繰り返し、終占が探索占に選ば れたとき最短距離が求められたことになる。このアルゴ リズムでは、探索すべき点の集合にデータを追加した り、その集合から一番小さいデータを選びそれを取り除 くという操作を行う。この操作を行うために、経路探索 器37では、探索すべき点の集合をヒープで管理するた めに、以下に示す改良ヒープソートを行う。この改良ヒ ープソートは、ヒープの修正方法が通常のヒープソート

【0018】以下、経路探索器37において行われる改 良ヒーアソートについて説明する。この改良ヒーアソー トは、前述した通常のヒーアソートと同様に以下の2つ の工程からなる。

とは異なる。

(A):初期ヒープを作る

(B):交換と切り離しにより崩れたヒープを正しいヒープに直す

上記(B) の部分は、以下の(B1)~(B3)の工程からなる。

(B1): N個のヒープデータがあったとき、ルート (木の根に相当する)の値は最小値になっている。この ルートと最後の要素(N)を交換し、最後の要素(交換 節のルートの要素)を木から切り設す。

(B2): (B1)により、N-1個のヒーブが構成されるが、ルートのデータがヒーブの条件を満たさない。 そこで、ルートのデータを下方移動して修正し、正しい ヒープを作る。

(B3): N-1 個のヒープについて、ルートと最後の要素 (N-1)を交換し、最後の要素 (交換前のルートの値)を木から切り離す。

以上を繰り返していけば、N, N-1, N-2, ...の 小さい順にデータが確定されるとともに、ヒープのサイ ズが1つずつ小さくなり、最後に整列が終了する。

【0019】次に、経路探索器37における上記(B のヒープ修正処理を詳細に説明する。上記(B1) において木から最後の要素 (交換前のルートの要素)を 切り離した後に、上記(B2)において最終的にルート になるのは、当該交換前のルートの要素の2つの子のど ちらかである。従って、経路探索器37では、これは配 列の2番目と3番目の小さい方を1番目のルートに移動 し、当該移動によって抜けたところを親とする2つの子 のうち小さい方を当該抜けた位置に移動する。これを子 がいる限り繰り返す。抜けたところの子がいなくなった ら一番最後の要素を移動する。ただし、一番最後の要素 で移したところは、親≤子の関係が成り立っているとは 限らない。そこで最後に移した要素について上方修正を 行う。この改良のためのメモリは特にいらない。このと き、改良修正法の比較の回数は、1og。Nとなり、メ モリ内におけるデータ移動の回数は10g2Nと最後の 要素を移動した後の上方修正によるものとを加えた回数 になる。

【0020】通常のヒーアソートと上述した改良ヒーア ソートとで、乱数を発生させてソートしたときの計算時 間(CPU)および比較の回数の対比結果を下記表1に 示す。

【0021】 【表1】

比較の回数 CPU時間 改良heap 要素の数 lleap 改良heap Heap 143332 239820 10000 0.4 0, 3 519017 305126 0.9 0.6 20000 831553 2. 7 1.6 1430014 50000 3060102 1762490 5.8 3 7 100090

【0022】このように、改良セーアソートを用いたことで、通常のヒーアソートを用いた場合の約2/3の時間で処理を行うことができる。なお、上記走」に示したCPU時間には、設初に初期ヒープを作る時間も入っているから、ルートの切り離しの後の修正処理時間のみを見れば、通常のヒーアソートを用いた場合に比べて、処理時間は2/3以下に短縮される。

【0023】以下、上述した改良ヒープソートを用いた 経路探索器37の処理を図2に示すフローチャートを用いて説明する。

ステップS1:ヒープを構成する要素の数をnとする。 経路探索器37は、ルートa(1)を引き離し、そのル ートに要素を移動するため、その移動する場所ipを1 とする。

【0024】ステップS2:経路探索器37は、移動す る場所ipについて、当該ipを親とした子の位置で、 左の子と右の子の2つの子の配列の位置を計算する。

【0025】ステップS3:経路探索器37は、ステップS2で計算した右の子の位置に要素があるかどうか調べ、要素があればステップS4の処理を行い、要素がなければステップS5の処理を実行する。

【0026】ステップS4:経路探索器37は、ステップS2で計算した右の子と左の子のどちらの子が小さいかを調べ、当該小さい子の位置をs1とする。

【0027】ステップS5:経路探索器37は、ステップS4において判断された小さい汗の要素a(s1)を a(ip)に移動する。そして、この移動によって空い た位置をipとしてステップS2の処理に戻る。

【0028】ステップS6:ステップS3において右の 子の要素がない場合に実行され、経路探索器37は、最 後の要素a(n)をa(ip)に移動する。

【0029】ステップS7:経路探索器37は、最後の 要素が、左の子であったかどうかを調べ、そうであれば ステップS9の処理を実行し、そうでなければステップ S8の処理を実行する。

【0030】ステップS8:a(ip)について、上方 修正を行う。

【0031】ステップS9:ヒーブの要素の数として、 nの代わりにn-1を用いてステップS1~8までの処 理を行う。

【0032】以上説明した経路探索器37によれば、ダイクストラ法において、探索すべき点の集合なかのラベルの一番小さい点を選ぶ工程に改良ヒープソートを用い

ることで当該工程を高速化でき、2点間の最短終路を高速に算出することができる。その結果、カー・ナビゲーション装置21によれば、現在地から目的地までの最短経路を高速に失示第31に表示すると共に音声による案内をスピーカ33から出力できる。

【0033】本発明は上述した実施形態には限定された。 (例えば、上述した実施形態では、親等子の関係が成 り立つヒーフを用いる場合について例示したが、子至親 の関係が成り立つヒーフについても本発明は同様に適用 できる。この場合には、結晶保業器37では、木から最 後の要素を切削した核に、周炯の2番目と3番目の大 さい方を1番目のルートに移動し、当該移動によって抜 けた位置に移動する。これを子がいる駅り繰り返す。 域けたところの子が、なくなったら一番設核の要素を移動 する。ただし、一番最後の要素で移したところは、子至 親の関係が成り立っているとは限らない、そこで最後に 移した要素について上方修正を行う。

【0034】また、上述した実施形態では、本発明の経路探索方法をカー・ナビゲーション装置21に適用した場合に例示したが、本発明は、その他の経路探索にも適用できる。

[0035]

【発明の効果」以上説明したように、本売明の経路探索 方法によれば、ダイクストラ法において探索すべき点の 集合なかのラベルの一番小さい点を選ぶ工程に改良レー アソートを用いることで当該工程を高速化でき、現在地 から目的地までの経路を高速に算出することができる。 【図面の簡単を説明】

【図1】図1は、本発明のカー・ナビゲーション装置の 構成図である。

【図2】図2は、図1に示す経路探索器における改良ヒーブソート処理を説明するためのフローチャートであ

【図3】通常のヒープソートを説明するための図である。

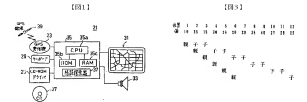
【符号の説明】

21…カー・ナビゲーション装置、23…GPS受信 部、25…CD-ROMドライバ、27…CD-RO

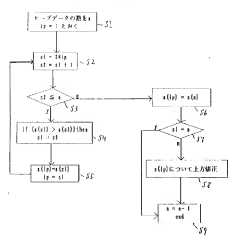
M、31…表示部、33…スピーカ、35…データ処理

部、35a…CPU、35b…ROM、35c…RA

M、37…経路探索器、39…GPS衛星







File: JPAB

Print

May 22, 1998

L33: Entry 3 of 12

PUB-NO: JP410132594A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10132594 A TITLE: ROUTE SEARCH METHOD

PUBN-DATE: May 22, 1998

INVENTOR-INFORMATION: NAME

KIKUCHI, ATSUSHI

COUNTRY

INT-CL (IPC): G01 C 21/00; G08 G 1/0969; G09 B 29/10

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a route search method by which the search for a route from the current position to the destination can be conducted at a high speed.

SOLUTION: While managing a label (distance) of each node by a <a href="https://example.com/https://example

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

BEST AVAILABLE COPY

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[1000]

The technical field to which invention belongs] this invention relates to the path planning method that the shortest path from a its present location to the destination can be searched for at high speed. [0002]

[Description of the Prior Art] The car navigation which displays a rolling-stock-run position on a map is known. This car navigation is GPS (Global Positioning System) which receives the signal from three or more satellites, and measures the current position of vehicles. It has the function which searches and displays the map around a rolling-stock-run position as a function from CD-ROM which stored map information. By the way, development of the function displayed in car navigation in quest of the shortest (optimum) path until it reaches [from the current position of vehicles] the destination is performed in recent years. [0003] Thus, the Dijkstra method which searches for the shortest (optimum) path until it reaches [from the shortest optimus when finding the curtate distance from a is present location to the destination is used. In this Dijkstra method, the crossing on a map is made into a node, the node near the destination is made into a calculation start node for the shortest path from a its present location to the destination, the node near a its present location is made into a calculation end node, and it calculates and asks for the link cost according to the distance between the calculation start nodes and calculation end node, and it calculates and asks for the link cost according to the distance between the calculation start nodes and calculation end node. So define a calculation start node to a calculation end node is added one by one, a link tree is constituted, and the path with least (distance is the minimum) link cost which reaches a calculation end node is

[0004] When performing the path planning by such Dijkstra method, the sort program for searching for a minimum distance point is used. By the way, as sort algorithm of the conventional car navigation, the heap sort is used, for example. However, in car navigation, there is a problem that the time needed for path planning is long.

[0005] this invention is made in view of the conventional technology mentioned above, and aims at offering the path planning method that the path planning from a its present location to the destination can be performed at high speed. [00006]

- [Means for Solving the Problem] By the way, if a heap sort is roughly divided, it will consist of the following two portions.

 (A): (B) which makes an initial heap: the above (B) which changes to the right heap the heap which collapsed by exchange and separation consists of three portions of (B3) shown below (B1).
- (B1) When there are heap data of :N individual, the value of the root (it is equivalent to a wooden root) is the minimum value. The element (N) of this root and the last is exchanged and the last element (value of the root before exchange) is separated from a tree.
- [0007] (B-2) Although N-1 heap is constituted by: (B1), the data of the root do not fulfill the conditions of a heap. Then, lower part movement of the data of the root is carried out, a heap is corrected, and the right heap is made.
- : (B3) About N-1 heap, the last element (N-1) is exchanged for the root, and the last element (value of the root before exchange) is separated from a tree.
- If the above is repeated, while data will be decided by order small to N, N-1, N-2, and ..., the size of a heap becomes small one at a time], and, finally alignment is completed.
- [0008] Something is explained to be a heap here. As shown in drawing.3, it is the perfect binary tree in which all parents surely have two children (the last element is only for a left child), and even if it takes which parents and child, the tree which is a parent creating.4 in addition, the size relation between a left child and a right child does not ask. This heap can also store and express a binary tree with an array to the order obtained by the scan for every level.
- [0009] If a left child's position is set to S, a right child's position will be set to S+1. At this time, two parents' position P is called for by S/2. For adding new data to a heap, it carries out as follows. This operation can also be begun from an empty heap.

 (1) Store new data as an element of the last of a heap.
- (2) As compared with the data of the parents who make the element a child, if parents are large, a child and parents will be
- (3) Next, repeat the same thing as the parents on it by making the parents into a child. A child's position goes up to the root, or the end conditions of a repeat are with a parent <= child and a bird clapper in all.

Thus, it is called upward revision (movement) to raise new data up until it fills the relation of a heap. When adding one data to a heap, as for comparison, only the "log2 highest N" time is performed, and the number of times of data movement within the

memory at this time is a "3log2 N" time.

[0010] By the way, by the heap correcting method shown in (B-2) mentioned above, since the heap has broken, the place (beginning place of the root) into which the Nth element was put corrects that. That is, the element which asks the child of this element is compared and the element of the smaller one is compared with the Nth element, and if the conditions of a heap are not satisfied, it exchanges. The thing same about the child when making this exchanged place into parents is repeated, and the correction by lower part movement is made. As for the correction by this lower part movement, the comparative number of times is set to a maximum of 2 log(s)2 N, and the number of times of data movement within memory is set to 3log(s)2 N. [0011] Here, by the heap correcting method shown in (B-2) mentioned above, the artificer of this application found out performing the useless comparison operation many times, in order to put the Nth rearmost element into the root. That is, since the value of the element of the last of a heap of possibility of being big is high, in almost all cases, the element of this last is revised downward to near the very back. Therefore, there is no possibility that the element of the last of this heap will become the following root. And in the process of this downward revision, a comparison operation with clear it being judged that the element of the last concerned is large is performed repeatedly.

[0012] The path planning method of this invention makes a node each crossing information included in the map information read from the record medium, and based on a Dijkstra method between the starting point which is a node near a its present location, and the terminal point which is a node near the destination In process in which the distance from the starting point is the path planning method of deciding a label from a minimum point and searching for the path to the destination, and the aforementioned label is decided, managing the label of a node for which it should look using a heap After exchanging the root of the aforementioned heap, and the last element and detaching the element of the last after the exchange concerned from the aforementioned heap The 2nd element of the heap concerned and the 3rd element compare a value (label). A value moves a small element to the root automatically, a value is compared between [of the child from whom the position from which it escaped by the movement concerned turns into parents' position] elements, a value moves to the position which escaped from the small element by the aforementioned movement automatically, and the aforementioned heap is corrected. [0013] The path planning method of this invention makes a node each crossing information included in the map information read from the record medium, and based on a Dijkstra method moreover, between the starting point which is a node near a its present location, and the terminal point which is a node near the destination In process in which the distance from the starting point is the path planning method of deciding a label from a minimum point and searching for the path to the destination, and the aforementioned label is decided, managing the label of a node for which it should look using a heap After exchanging the root of the aforementioned heap, and the last element and detaching the element of the last after the exchange concerned from the aforementioned heap The 2nd element of the heap concerned and the 3rd element compare a value (label). A value moves a large element to the root automatically, a value is compared between [of the child from whom the position from which it escaped by the movement concerned turns into parents' position] elements, a value moves to the position which escaped from the large element by the aforementioned movement automatically, and the aforementioned heap is corrected.

[Embodiments of the Invention] Hereafter, the car navigation method concerning the operation gestalt of this invention is explained. Drawing 1 is the block diagram of the car navigation equipment 21 concerning this operation gestalt. As shown in drawing 1, car navigation equipment 21 has the GPS receive section 23, the CD-ROM driver 25, keyboard 29 display 31, a loudspeaker 33, and the data-processing section 35. The GPS receive section 23 detects the position of mobiles, such as an automobile, by GPS (Global Positioning), receives the navigation electric wave for position detection by which radio transmission is carried out from four GPS satellites 39 to the earth, and detects the current position of vehicles. [0015] If CD-ROM27 which is a map information record medium is set, the CD-ROM driver 25 will drive this and will read the information on a road map, and the information relevant to it. A keyboard 29 inputs an origin point, a destination point, etc. according to operation of a user. The data-processing section 35 has CPU45a, ROM35b, RAM35c, and the path planning machine 37

[0016] With car navigation equipment 21, if the destination is inputted from a keyboard 29 by operation by the user, based on the map information from the CD-ROM driver 25, the shortest path will be generated so that the path planning machine 37 of the data-processing section 35 may mention later. And CPU35a makes the voice according to navigation information output from a loudspeaker 33 while displaying navigation information on a display 31 based on this shortest path. Although a terminal point (destination) is given from the GPS receive section 23 by operation of the starting point (present location of vehicles), and the keyboard 29 by the user and the path planning machine 37 finds the curtate distance to each node from the starting point using a Dijkstra method, it is this process and the improvement heap sort shown below is used for it.

[0017] Specifically, the path planning machine 37 makes infinity first distance (label) to all nodes (crossing) based on the map information inputted from the CD-ROM driver 25. Next, the label of the starting point is set to 0. Search is started by making the starting point into a searching point. The search in this case is performing the next operation about a searching point and all the connected points. The distance to the point which has led to the searching point from the label of a searching point and the searching point is added, and if smaller than the label which the distance attached until now, a label will be rewritten and will be added to a set of the point for which it should search. If search finishes about all the points connected to the searching point, the smallest point of the label in a set of the point for which it should search will be chosen, and it will consider as a searching point, and will search by removing from a set. This is repeated, and when a terminal point is chosen as a searching point, it means that the curtate distance was found. With this algorithm, operation of adding data to a set of the point for which it should search, or choosing the smallest data from the set and removing it is performed. In order to manage a set of the point for which the path

planning machine 37 should be searched in order to perform this operation by the heap, the improvement heap sort shown below is performed. This improvement heap sort differs from a heap sort usual in the correction method of a heap.

[0018] Hereafter, the improvement heap sort performed in the path planning machine 37 is explained. This improvement heap sort consists of the following two processes like the usual heap sort mentioned above.

- (A): (B) which makes an initial heap: the portion of the above (B) which changes to the right heap the heap which collapsed by exchange and separation consists of a process of the following (B1) (B3).
- (B1) When there are heap data of :N individual, the value of the roof (it is equivalent to a wooden root) is the minimum value. The element (N) of this root and the last is exchanged and the last element (element of the root before exchange) is separated from a tree.
- (B-2) Although N-1 heap is constituted by: (B1), the data of the root do not fulfill the conditions of a heap. Then, lower part movement is carried out, the data of the root are corrected, and the right heap is made.
- : (B3) About N-1 heap, the last element (N-1) is exchanged for the root, and the last element (value of the root before exchange) is separated from a tree.
- If the above is repeated, while data will be decided by N, N-1, N-2, and the small order of ..., the size of a heap becomes small one [at a time], and, finally alignment is completed.
- [0019] Next, heap correction processing of the above (B-2) in the path planning machine 37 is explained in detail, the above
- (B1) setting the element (element of the root before exchange) of a tree to the last separation finally one of two children of the element of the root before the exchange concerned becomes the root in the above (B-2) behind the bottom Therefore, with the path planning vessel 37, this moves the 2nd of an array, and the 7nd smaller one to the 1st root, and moves the smaller one to the position concerned from which it escaped between two children who make parents the place from which it escaped by the movement concerned. This is repeated as long as there is a child I the child from whom it escaped stops there being, the very last element will be moved. However, a parent <= child's relation is not necessarily realized the place moved with the very last element. Then, it revises upward about the element moved at the end. Especially the memory for this improvement is not needed. At this time, the number of times of comparison of the improvement correcting method is set to log 2N, and the number of times of data movement in memory turns into the number of times which added what is depended on the upward revision after moving the element 10g N and the last of the set of the element of 2N and the surbor of times which added what is depended on the upward revision after moving the element 10g N and the last of the set of the element 10g N and the last of the element 10g N and the
- [0020] The machine time (CPU) when generating a random number and sorting by the usual heap sort and the improvement heap sort mentioned above, and the contrast result of the comparative number of times are shown in the following table 1. [0021]

[Table 1]

	CPL#)[F]	比較の回数	
要素の数	lleap	改良heap	Heap	改良heap
10000	0, 4	0, 3	239820	143332
20000-	0.9	0, 6	519017	306116
50000	2.7	1, 6	1430014	831563
100000	5.8	3, 7	3060102	1762480

[0022] Thus, it can process in time of the abbreviation 2/3 at the time of using the usual heap sort by having used the improvement heap sort. In addition, since time to make an initial heap first is also contained in the CPU time shown in the above-mentioned table 1, if only the correction processing time after separation of the root is seen, the processing time will be shortened by 2/3 or less compared with the case where the usual heap sort is used.

[0023] It explains using the flow chart which shows processing of the path planning machine 37 using the improvement heap sort mentioned above hereafter to drawing 2.

Step S1: Set to n the number of the elements which constitute a heap. In order that the path planning machine 37 may pull apart root a (1) and may move an element to the root, it sets to 1 the place ip where it moves.

[0024] Step S2: About the place ip where it moves, the path planning machine 37 is the position of the child who made the ip concerned parents, and calculates the position of an array of two children, a left child and a right child.

[0025] Step S3: It investigates whether the path planning machine 37 has an element in the position of the child of the right calculated at Step S2, if there is an element, step S4 will be processed, and if there is no element, processing of Step S5 will be performed.

[0026] Step S4: The path planning machine 37 investigates which child of the child of the right calculated at Step S2, and a left child is small, and sets the position of the small child concerned to s1.

[0027] Step S5: The path planning machine 37 moves a small child's element a (s1) judged in step S4 to a (ip). And it returns to processing of Step S2 by setting to ip the position which was vacant with this movement.

[0028] Step S6: Performing, when there is no element of a right child in Step S3, the path planning machine 37 moves last element a (n) to a (ip).

[0029] Step S7: The path planning machine 37 investigates whether you were a left child, if it is so, it will perform processing of step S9, otherwise, the last element performs processing of Step S8.

[0030] Step S8: Revise upward about a (ip).

[0031] Step S9: As the number of the elements of a heap, use n-1 instead of n, and perform processing to step S1-8.

[0032] According to the path planning machine 37 explained above, in a Dijkstra method, the process concerned can be

accelerated by using an improvement heap sort for the process which chooses the smallest point of the label under set of the point for which it should search, and the shortest path for two points can be computed at high speed. Consequently, according to car navigation equipment 21, while displaying the shortest path from a its present location to the destination on a display 31 at high speed, guidance with voice can be outputted from a loudspeaker 33.

[0033] this invention is not limited to the operation gestalt mentioned above. For example, although illustrated with the operation gestalt mentioned above about the case where the heap of which a parent <= child's relation consists is used, this invention is applicable similarly about the heap of which child <= parents' relation consists. In this case, with the path planning vessel 37, after separating the last element from a tree, the 2nd of an array and the 3rd larger one are moved to the 1st root, and the larger one is moved to the position concerned from which it escaped between two children who make parents the place from which it escaped between two children who make parents the place from which it escaped by the movement concerned. This is repeated as long as there is a child. If the child from whom it escaped stops there being, the very last element will be moved. However, child <= parents' relation is not necessarily realized the place moved with the very last element. Then, it revises upward about the element moved at the end.

[0034] Moreover, although it illustrated with the operation gestalt mentioned above when the path planning method of this invention was applied to car navigation equipment 21, this invention is applicable also to other path planning. [0035]

[Effect of the Invention] As explained above, according to the path planning method of this invention, the process concerned can be accelerated by using an improvement heap sort for the process which chooses the smallest point of the label under set of the point for which it should search in a Dijkstra method, and the path from a its present location to the destination can be computed at high speech.

[Translation done.]